

Opgave 3 Financiële blessuretijd voor BVV

10 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$0,675 \times 20.000 = 13.500$$

$$0,69 \times (20.000 - 13.500) = 4.485$$

$$\frac{13.500 + 4.485}{20.000} \times 100\% = 89,9\% \text{ (afgerond)}$$

11 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $Q_{sk} = 0,675 \times 20.000 = 13.500$

- $Q_{iv} = 0,69 \times (20.000 - 13.500) = 4.485$

- $TO = 200 \times 13.500 + 15 \times 4.485 \times 17 = 3.843.675$

1

- $TK = 25.000 \times 17 + 14.000.000 = 14.425.000$

- $TO - TK = 3.843.675 - 14.425.000 = -10.581.325$

- $10.581.325 - 350.000 = 10.231.325$

De sponsors zouden € 10.231.325 (voor het seizoen 2014-2015) moeten bijleggen

1

12 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

De aanschafkosten van het stadion zijn voor de gemeente een specifieke investering. Als BVV failliet gaat is de gemeente Brudam eigenaar van een voetbalstadion waar zij geen andere bestemming voor kan vinden. Om in de toekomst nog huurinkomsten van BVV te kunnen blijven ontvangen moet de gemeente wel akkoord gaan met de huurverlaging.

13 maximumscore 1

Voorbeelden van een juist gevonden positief extern effect zijn:

- Bij thuiswedstrijden van BVV komen veel supporters naar de stad die ook bestedingen doen bij bedrijven (zoals in de horeca).
- BVV is een bekende club in het betaald voetbal en zet de gemeente Brudam in de schijnwerpers. Dit kan leiden tot toename van economische activiteiten/particuliere initiatieven in Brudam.

Opmerking

Bij een antwoord dat betrekking heeft op de eigen bedrijfsvoering van de club geen scorepunt toekennen.

14 maximumscore 1

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

De seizoenkaarthouders, goed voor ruim twee derde deel (67,5%) van de capaciteit van het stadion, zullen wel blijven komen. Hun bijdrage is al voor het hele seizoen betaald.